

## MEMBRANE DE FINITION HR

### Description :

La **MEMBRANE DE FINITION HR** est une membrane d'étanchéité autoadhésive à base de bitume élastomère. La face supérieure, destinée à être exposée, est protégée par des granules alors que la face inférieure autoadhésive est recouverte par un film de silicone détachable en deux parties.

La **MEMBRANE DE FINITION HR**, renforcée par une armature composite à haute performance, est utilisée avec les systèmes d'étanchéité pour toitures à faible pente monocouche et bicouche de **RESISTO**.

La **MEMBRANE DE FINITION HR** est disponible en deux différentes versions : **Été & Basse Température**.

### Conditions d'application : (Version Été)

Températures d'application :

- Version Été : 10 °C (50 °F) et plus.

S'applique sur surface propre et sèche préalablement enduite d'**APPRÊT EXTÉRIEUR RESISTO**.

- **Système Monocouche :** Avec la membrane de périmètre et de détails **LASTOBOND-PRO HT-N**.
- **Système Bicouche :** Avec la **MEMBRANE ÉTANCHÉITÉ DE BASE** comme sous-couche sur la totalité de la surface de toiture.

Veuillez consulter le **Guide d'installation RESISTO** (disponible sur le site web de **RESISTO** au [www.resisto.ca](http://www.resisto.ca)) pour de plus amples informations concernant les deux systèmes de toiture de **RESISTO**.

### Conditions d'application : (Version Basse Température)

Températures d'application :

- Version Basse Température : 0 °C (32 °F) et plus

S'applique sur surface propre et sèche préalablement enduite d'**APPRÊT EXTÉRIEUR RESISTO**. La surface de **LASTOBOND-PRO Basse Température** ou de **MEMBRANE ÉTANCHÉITÉ DE BASE Basse Température** doit obligatoirement être apprêtée avant l'installation de la **MEMBRANE DE FINITION HR Basse Température**.

- **Système Monocouche :** Avec la membrane de périmètre et de détails **LASTOBOND-PRO Basse Température**.
- **Système Bicouche :** Avec la **MEMBRANE ÉTANCHÉITÉ DE BASE Basse Température** comme sous-couche sur la totalité de la surface de toiture.

Veuillez consulter le **Guide d'installation RESISTO** (disponible sur le site web de **RESISTO** au [www.resisto.ca](http://www.resisto.ca)) pour de plus amples informations concernant les deux systèmes de toiture de **RESISTO**.

### Conditionnement et présentation :

- Rouleau de 1 m x 7 m (39 po x 22,9 pi) couvrant 6,16 m<sup>2</sup> (environ 66,3 pi<sup>2</sup>).

## Propriétés :

Propriétés	Normes	MEMBRANE DE FINITION HR	
Épaisseur sur granules	-	3,8 mm	150 mil
Armature	-	Composite haute performance	
Couleurs disponibles (granules colorés)	-	<i>Brun</i> <i>Noir</i> <i>Vert</i> <i>Gris</i>	
Résistance à la déformation – L/T	ASTM D5147	7,8 / 7,2 kN/m	44 / 41 lbf/po
Résistance à la traction – L/T	ASTM D5147	15 / 13,5 kN/m	85 / 76 lbf/po
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D5147	60 / 65 %	
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D5601	125 N	25 lbf
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	-30 °C	-11 °F
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	560 N	125 lbf
Résistance au pelage	ASTM D903	1000 N/m	5,7 lbf/po

(Valeurs nominales)

L'évaluation du produit par le CCMC en conformité avec la norme CGSB 37-GP-56M est traitée dans la fiche technique #13288-L.

## Stockage :

- Supporte des températures de stockage inférieures à 0 °C (32 °F) mais doit être reconditionnée 24 heures à température minimale de 10 °C (50 °F) avant utilisation.
- Entreposer en position verticale en tout temps.



**NOTE : RESISTO** se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.